Index of Claims

Application/Control No.

09/775,202 Examiner

Scott Beliveau

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CORVIN ET AL.

**Art Unit** 

2614

1	Rejected
=	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Z	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
o	Objected

Claim Date			Cla	aim	Date						[	Claim		Date							$\neg$			
	-					1						$\Pi$						П	T				П	٦
Final	Original	6/19/65			Final	Original	3					Ιi			Final	Original								
ΙĒ	Ę	<u> </u>			ίÈ	rig	9619								遣	rig							1	
						0	19		-							O							1	
	0	7				<del>51</del>			1							101		$\top$		T			一	ヿ
	2					-52						11	_			102	$\neg$	T	$\top$	T	T			┑
	- 0	7				\$	-		$\top$	$\Box$		1 1				103	一	1	$\top$	✝	T	П	$\sqcap$	ヿ
	4					54	_					$\Box$				104						П	$\sqcap$	٦
	5					<del>55</del>			П	П		П				105		1			Γ	П		٦
	6					-56	-					П	$\neg$			106			T		$I^-$	П		7
	7					-57						П				107		T		Т		П	П	
	8					-58-						П				108	Ī	T		T	Π	П		╗
	9					<del>59</del>	ì									109		$\Box$		Ī	Π		$\Box$	
L	10					60						$\Box$				110			T	Τ	Г	П	$\Box$	$\neg$
L	11					61										111		╗					$\Box$	$\neg$
	12					62			$\prod$		T					112		$\Box$					$\Box$	٦
	13					63										113		T					$\top$	$\neg$
<u></u>	14					64	$\Box$									114				Γ			二	$\neg$
	15					65	$oxed{oxed}$									115		⅃						
L_	16					66										116		$oxed{T}$	$oxed{\Box}$					
$\Box$	17		$\bot$	Щ∭		67	$\Box$		$\Box$		$\perp$					117		ⅎ						
	18		111			68	L									118							$\Box$	٦
	49	-				69										119						П	$\Box$	٦
	-20	<del>-</del>				70										120						П		
	24	<del>-</del>				71										121						П	$\top$	7
	22					72					$\perp$					122		$\perp$						٦
	-23-	-1-1-1				73					$\perp$				}	123							$\Box$	
	-24-					74		Ш.		_ L						124			$\perp$					
	25	<del>-</del>				75						Ш				125							$\Box$	
	<del>26</del> -			L_		76			$\perp$	$\perp$		$\perp$		L		126							$\Box \mathbb{I}$	
$\vdash$	27	-				77		$\perp$	Ш			11				127								
	20					78			Ш				_			128							$\Box$	
	29			Щ:::		79		_	Ш				_ :			129		ᆚ						
$\sqcup$	-30-	$\Box$ $\downarrow$ $\downarrow$				80			Ш			Ш				130		┸						
$\vdash$	31	=		Щ		81		_								131								]
	32					82			$\perp$			$\sqcup$		Ļ		132	$\perp$			$\Box$				
$\vdash \vdash$	-33	<del>-</del>		-		83	_		$\sqcup$			$\sqcup \downarrow$	_			133	$\perp$			oxdot				
$\vdash$	34	7	<del>           </del>			84	_		$\sqcup$	_		$\sqcup$	_	Ļ		134	$\perp$	$\perp$	$\bot$	<u> </u>	Ш			_
$\vdash$	<b>(5)</b>	$\mathcal{A} + \mathcal{A}$		-  -  -  -  -  -  -  -  -  -		85	_		$\sqcup$	_	$\perp$	$\sqcup$	_	Ļ		135	_	$\perp$	$\perp$	<u> </u>	Ш		$\perp$	$\Box$
$\vdash \vdash$	36	<u>/                                      </u>	<del>                                     </del>			86	4	_	$\sqcup$	_	_	$\sqcup$	_			136	$\perp$	$\perp$		<u> </u>	Ш		$\perp$	$\Box$
$\vdash$	37	7				87	_ _	_	$\sqcup$	_		$\sqcup$	_	Ļ		137	$\perp$	$\perp$		$oxed{oxed}$	Щ		$\bot$	╝
$\vdash$	38		<del>                                     </del>			88	_ _		$\sqcup$	_ _	$\perp$	$\sqcup$	_	Ļ		138	$\perp$	$\perp$		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ			_
$\vdash$	39		<del>- - - -</del>  -			89	_		$\sqcup$	_	4	$\sqcup$	_	ii.		139	$\perp$	丄		L	Ш	$\sqcup$	$\bot$	┙
$\vdash$	40		<del>           </del>			90	_	$\bot$	$\sqcup$	_ _	+	$\sqcup$	_	Ļ		140	$\perp$	$\bot$	4_	<u> </u>	Ш	ot		$\Box$
┝─┤	41	<b>4</b>	<del>- - - </del> -	Щ		91			$\sqcup$	_	+	$\sqcup$	_[			141	_	$\perp$	4	<u> </u>	Ш			_
	42		<del>                                     </del>	<u> </u>		92		-	$\vdash$	$\perp$	4_	$\perp \perp$	4	-		142	4.	$\perp$		$\perp$	Ш			┙
$\vdash \vdash \vdash$	43	<del>/      </del>	<del>         </del>	$\sqcup \sqcup$		93	$\perp$	-	$\sqcup$	_	4_	┷	_ ;;	ijĻ		143	$\bot$	_	$\downarrow$	lacksquare	Щ		$\bot$	$\Box$
┝┼	44	<del>//      </del>	<del>                                     </del>	<u> </u>		94	_	+	⊢∔	_	+-	₩	_	-		144	4	4	$\bot$	<b> </b>	Щ	$\sqcup$	$\dashv$	_
⊢⊢⊢	45		<del>-      -   </del>	$\sqcup$		95	-	+	$\vdash \downarrow$	4	4-	₩	4	ļ		145	$\perp$	4		<u> </u>	Щ	_	$\perp$	$\perp$
$\vdash \dashv$		4	<del>-         - </del>			96		-	$\sqcup$	+	-	₩	Ц.	ij,		146	_	$\bot$	╄	<u> </u>	Ш	$\dashv$	$\perp$	_
$\vdash \dashv$		411	<del>-       - </del>	<u> </u>		97	-	+	$\sqcup$	+		$\vdash \vdash$	_	1		147	_	4	$\bot$	L_	Ш	_	_	$\bot$
<del>  </del>	48	<del>/      </del>	<del>                                     </del>	<u> </u>		98		-			4-	$\vdash$	_	Ļ		148	_	$\bot$	4	L	Щ		$\dashv$	┙
├	49	$\rightarrow$	<del>                                     </del>	<u> </u>		99	_	$\perp$	Ш	_		$\sqcup \bot$	_	L		149	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	Ш			$\Box$
لــــا	50	<del>-</del>		::::[		100			$\perp$				::	:::L	1	150			$\perp$				_ 1 -	1